

## 索引

### ■用語

エネルギー補償型	1-16, 1-35
回収型の高圧洗浄	2-62
ガンマカメラ	2-156
ガンマ線	1-7, 1-34
グレイ	0-2, 1-38
空間線量率	1-6, 1-34, 2-130
高所作業車	2-13, 2-54, 2-77
校正	1-17, 1-35
ゴムチップ舗装	2-62
コリメータ	1-23, 1-26
シーベルト	0-2, 1-38
自走転圧ローラー	2-13, 2-54
時定数	1-20, 1-22, 1-36
車両運搬規則	3-15
除染係数	1-15, 1-35
人工芝の充填材の除去	2-89
深耕プラウ	2-77
深耕ロータリ	2-77
スチーム洗浄機	2-13
測定点①	1-27, 2-15, 2-56, 2-79, 2-108, 2-147
測定点②	1-27, 2-15, 2-56, 2-79, 2-108, 2-147
耐候性大型土のう	3-8, 4-15
超高压水洗浄	2-62, 2-64
低減率	1-15, 1-35
天地返し	
庭等	2-33
雨水枡堆積物	2-38
未舗装の道路等	2-66
校庭や園庭、公園の土壌	2-88
透水性舗装（→排水性舗装）	2-62
土地表面の被覆	
庭等	2-33
未舗装の道路等	2-66
校庭や園庭、公園の土壌	2-89
排水性舗装	2-62
排水性舗装機能回復車	2-54
剥離剤	2-13
バックグラウンド	1-15, 1-34
反転耕	2-95, 2-96
表面線量率	1-7
表面汚染密度	1-6, 1-34
表土の削り取り	
庭等	2-33
未舗装の道路等	2-66

校庭や園庭、公園の土壌	2-88
農用地	2-95
深刈り	2-114, 2-115
ブラスト作業	2-21, 2-23, 2-62, 2-64
フレキシブルコンテナ	3-8, 4-15
ベータ線	1-16, 1-35
放射性セシウムの水への溶解性	2-49
ホットスポット	2-14, 2-55, 2-79, 2-107, 2-146
水による遮へい効果	2-143
水による土壌攪拌・除去	2-95
路面清掃車	2-54
cpm	0-2, 1-34
Bq/cm <sup>2</sup>	0-2, 1-34

## ■ 除染手法

### 【 除染の対象 】

○庭等や校庭・園庭・公園、芝地等を除染する	
芝生、芝地、芝の庭	2-34
砂利・採石	2-33
砂場	2-88
人工芝	2-89
たたき（コンクリート舗装面）	2-34
土の庭	2-33
駐車場	2-34
○農地を除染する	
果樹	2-96
耕起されていない農用地（田畑）	2-95
耕起されている農用地（田畑）	2-96
樹園地	2-96
茶園、茶樹	2-96
農業水利施設	2-96
牧草地	2-97
○森林を除染する	
住居等の近隣の森林	2-104, 2-109, 2-118
森林内の日常的に人が立ち入る場所	2-104, 2-110, 2-126
堆積有機物	2-119
堆積有機物残さ	2-119
立木の枝葉	2-122
土砂流出防止対策	2-123

○道路を除染する	
インターロッキング	2-61, 2-62
ゴムチップ舗装	2-62
砂利・採石が敷かれた道路	2-67
透水性舗装（→排水性舗装）	2-62
のり面	2-67
排水性舗装	2-62
○側溝等を除染する	
厚いコンクリート蓋が敷設してある側溝	2-70
暗渠（あんきょ）	2-70
○河川・湖沼等を除染する	
河川敷に存在する一般公衆の活動が多い施設等	2-140
底質	2-141
○排水を処理する	
地下水中の放射性セシウム	4-20
排水の処理	2-45
排水中の放射性セシウム	2-49

## 【 除染関係事項 】

削り取る土壌の厚さの決定手順	2-91～92
事故由来の放射線量の減り方	2-9
森林の除染の範囲の決定のための試験施工の手順	2-121
天地返しによる除染手順	2-35
土壌中の放射性セシウム濃度の簡易算定方法	2-83
放射性セシウムの存在形態	2-49

## ■ 除染用具

高所作業車	2-13, 2-54, 2-77
深耕プラウ	2-77
深耕ロータリ	2-77
スチーム洗浄機	2-13
耐候性大型土のう	3-8, 4-15
排水性舗装機能回復車	2-54
剥離剤	2-13
フレキシブルコンテナ	3-8, 4-15
路面清掃車	2-54

## ■その他

### 【 測定関係事項 】

汚染物の存在場所（表面か内部か）を推定する .....	1-36, 1-38
同じ場所を再度測定する .....	1-22, 1-24, 1-25
コリメータを使って測定する .....	1-8, 1-23, 1-24, 1-26, 1-27, 1-37
コリメータを使わずに測定する .....	1-8, 1-28
測定機器の使用法まとめ（校正、日常点検、汚染防止） .....	1-27
測定結果を記録する（記録シートの例） .....	1-29～1-33
測定値のばらつきの要因 .....	1-26
ぬれている対象物を測定する .....	1-25, 1-26
ベータ線の評価（プラスチック板を使った測定） .....	1-24, 1-26, 1-36, 1-38
雪による測定への影響 .....	1-21

### 【 除去土壌の保管関係事項 】

保管施設（現場保管・仮置場）の安全対策の基本イメージ .....	4-8
除去土壌の放射能濃度や施設の形状等に応じた遮へい措置と 敷地境界の位置との関係【地上方式】 .....	4-10, 4-11
除去土壌の放射能濃度や施設の形状等に応じた遮へい措置と 敷地境界の位置との関係【地下方式】 .....	4-12
土のうによる遮へい措置と敷地境界の位置の関係例 .....	4-11
大規模な仮置場の搬入イメージ .....	4-13
保管施設の監視項目 .....	4-19
除去土壌の保管に係る記録項目 .....	4-21
現場保管（学校：地下保管）の例 .....	4-30
容器等の耐候性（紫外線）等について .....	4-51